**АННОТАЦИЯ к рабочей программе по химии**

**8 класс**

Рабочая программа по химии основного общего образования предназначена для учащихся 8 класса МКОУ Гремучинской школа № 19, изучающих предмет «Химия»

Данная рабочая программа по химии разработана на основе:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной    образовательной    программы основного общего образования по обществознанию,    рекомендованной    к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы

Габриелян О.С. Химия. 8кл. М.: Дрофа, 2019г.

Приказы:

Приказ Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по химии и учебника «Химия 8 класс» (О.С. Габриелян) рассчитан на изучение химии 2 часа в неделю, 35 учебных недель, 70 часов в год. Он представляет собой введение в химию и содержит расширенные, углубленные знаний о веществе;

**Цели и задачи учебного предмета**

Цель:

расширение, углубление и обобщение знаний о веществе;

 развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, предоставить учащимся применить химические знания на практике; формирование и закрепление полученных умений и навыков конструировании простейших приборов, при демонстрации и проведении лабораторных опытов и практических работ;

 привитие школьникам практических навыков работы в химической лаборатории; целенаправленная предпрофессиональная ориентация школьников.

Задачи:

**учебные:**

* формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
* объяснить свойства соединений и химические процессы, протекающие в мире и используемые человеком;
* показать связь химии с окружающей средой и жизнью, с важнейшими сферами жизнедеятельности человека;
* предоставить учащимся возможность применять химические знания на практике, формировать общенаучные и химические умения и навыки, необходимые в деятельности экспериментатора и полезные в повседневной жизни;

**развивающие:**

* развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;
* создать условия для формирования и развития у учащихся самостоятельно работать со справочной и учебной литературой, конспектами, иными источниками информации;
* научить учащихся работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

**воспитательные:**

* формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;
* выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»

**АННОТАЦИЯ к рабочей программе по химии**

**9 класс**

Рабочая программа по химии основного общего образования предназначена для учащихся 9 класса МКОУ Гремучинской школа № 19, изучающих предмет «Химия»

Данная рабочая программа по химии разработана на основе:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной    образовательной    программы основного общего образования по обществознанию,    рекомендованной    к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы

Габриелян О.С. Химия 9 кл. - М.: Дрофа, 2019г.)

Приказы:

Приказ Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по химии и учебника «Химия 9 класс» (О.С. Габриелян) рассчитан на изучение химии 2 часа в неделю, 34 учебных недели, 68 часов в год. Он содержит знания о химических элементах и химических реакциях.

**Цели и задачи учебного предмета**

Цель:

1. освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
2. овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
3. развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
4. воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ  и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

**учебные:**

* формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
* объяснить свойства соединений и химические процессы, протекающие в мире и используемые человеком;
* показать связь химии с окружающей средой и жизнью, с важнейшими сферами жизнедеятельности человека;
* предоставить учащимся возможность применять химические знания на практике, формировать общенаучные и химические умения и навыки, необходимые в деятельности экспериментатора и полезные в повседневной жизни;

**развивающие:**

* развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;
* создать условия для формирования и развития у учащихся самостоятельно работать со справочной и учебной литературой, конспектами, иными источниками информации;
* научить учащихся работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

**воспитательные:**

* формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;
* выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»

**АННОТАЦИЯ к рабочей программе по химии**

**10 класс**

Рабочая программа по химии основного общего образования предназначена для учащихся 10 класса МКОУ Гремучинской школа № 19, изучающих предмет «Химия»

Данная рабочая программа по химии разработана на основе:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной    образовательной    программы основного общего образования по обществознанию,    рекомендованной    к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы

 Габриелян О.С. Химия 10 кл. - М.: Дрофа, 2020.

Приказы:

Приказ Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по химии и учебника «Химия 10 класс» (О.С. Габриелян) рассчитан на изучение химии 2 часа в неделю, 34 учебных недель, 68 часов в год. Он содержит знания о теории строения органических соединений

**Цели и задачи учебного предмета**

Цель:

Формирование знаний основ науки – важнейших фактов, понятий, законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера, развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, соблюдать правила ТБ

Развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими современными потребностями;

Воспитывать отношение к химии как к одному из компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;

Научить применять полученные знания для безопасного использования веществ и материалов в быту, для решения задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

**учебные:**

* формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
* объяснить свойства соединений и химические процессы, протекающие в мире и используемые человеком;
* показать связь химии с окружающей средой и жизнью, с важнейшими сферами жизнедеятельности человека;
* предоставить учащимся возможность применять химические знания на практике, формировать общенаучные и химические умения и навыки, необходимые в деятельности экспериментатора и полезные в повседневной жизни;

**развивающие:**

* развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;
* создать условия для формирования и развития у учащихся самостоятельно работать со справочной и учебной литературой, конспектами, иными источниками информации;
* научить учащихся работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

**воспитательные:**

* формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни;
* выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»

**АННОТАЦИЯ к рабочей программе по химии**

**11 класс**

Рабочая программа по химии основного общего образования предназначена для учащихся 11 класса МКОУ Гремучинской школа № 19, изучающих предмет «Химия»

Данная рабочая программа по химии разработана на основе:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной    образовательной    программы основного общего образования по обществознанию,    рекомендованной    к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы

 Габриелян О.С. Химия 11 кл. - М.: Дрофа, 2020г.

Приказы:

Приказ Минобразования России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по химии и учебника «Химия 11 класс» (О.С. Габриелян) рассчитан на изучение химии 2 часа в неделю, 34 учебных недели, 68 часов в год. Он содержит расширенные, углубленные знаний о строении атома, строении вещества, химической реакции.

**Цели и задачи учебного предмета**

Цель:

1. освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях
2. овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ
3. развитие познавательных интересов
4. воспитание необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде
5. применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту.

Задачи:

1. формирование знаний основ науки
2. развитие умений наблюдать и объяснять химические явления
3. соблюдать правила техники безопасности
4. развивать интерес к химии как возможной области практической деятельности
5. развитие интеллектуальных способностей и гуманистических качеств личности

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Химия»